

新製品

モバイル・液晶プロジェクター EDP-X350

¥249,900(本体価格¥238,000)



学校でも、ビジネスでも、ホームシアターでも、快適操作。



画面の見やすさ

明るい部屋でも画像がクッキリ。

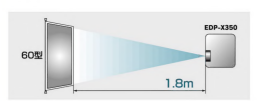
2.8kgの小型・軽量で、2,000ルーメンの明るさを実現。

0.6型の高開口率液晶パネルと投写レンズ(F1.7~F1.9)、180WのUHB(Ultra High Brightness) ランプの採用により、軽量ボディながら2,000ルーメンの高輝度を実現。明るい場所でもさまざまなシ ーンで活躍します。しかも、2.8kgの軽量コンパクト設計で、持ち運びにも便利。部屋の明るさや用途に 応じて、標準モード(2,000ルーメン)と静音モード(明るさ約20%減)との切り換えが可能です。

小スペースでも大迫力画面。

短焦点レンズにより、1.8mの投写距離で60型の大画面表示を実現。

短焦点レンズを採用し、1.8mという近距離から60型の大画面を投写可能。教室や会議室といったスペ 一スの限られた場所でも、迫力ある大画面で映し出すことができ、映像コミュニケーションに効果を発 揮します。





操作系の使いやすさ

準備も片づけも快速・快適 クイックスタート&シャットダウン

電源オンから投写までわずか約10秒

スピーディーな立ち上がりで、スムーズにプレゼンテーションを開始できます。使用後も、電源オフした 後、クールダウンを待たずに電源コードを抜くことができるので、片づけがすばやく行え、別の場所へ すぐに持ち運べます。

※起動画面投写までの時間です。電源の再投入時や設定によっては、起動時間が長くなる場合があります。

●電源を再投入する場合は1分以上放置し、冷ましてから行ってください。



■投写の際の歪みを調整できる、 垂直キーストン(台形歪み)補正機能

スクリーンの本体設置位置との高低差によっ て起こる歪みを調整できる、垂直キーストン補 正機能を搭載しました。さまざまな場所で、画 面歪みのない映像を投写することができます。







して表示することができます。 画質はそのままに、等倍から縦横4倍(面

■最大4倍までズームアップできる、

表や図など、特に強調したい部分を拡大

部分拡大機能

積16倍)までできます。

■豊富な端子群を、機能的にレイアウト

RGB入力を2系統に加え、コンポーネント端子 も搭載。複数のパソコンやDVDプレーヤー、 DVDカメラなど、多彩な機器との接続が可能





●充実した機能

プログレッシブ

垂直キーストン (台形歪み)

マイスクリーン 機能

部分拡大 機能

スタート機能

ダウン機能

プラグ&プレイ

機能

16:9

ボタン

リモコンマウス 機能

使いやすさが向上した多機能リモコン。 ■オートサーチボタン

School



入力信号を自動的に検出して映像を表示します。ビデオからパソコンに入力を切り換える場合でも、信号切換のわずらわしいボタン操作の手間を省けます。

便利な機能で、快適な操作性を実現

Home theater

●ページアップ/ダウンボタン USBケーブル(別売)を接続することにより、画面のページ送り/戻しがリモコンで簡単に行えます。また、HOMEボタンで先頭ページ、EN Dボタンで最終ページを瞬時に表示できます。 投業やブレゼンテーション、発表会などでのスムーズな進行を可能にします。

メンテナンスもより便利に 簡単ランプ交換

ランプドアをプロジェクター上面に配置。ランプの取り出しが 簡単で、再セットもスピーディー。天吊り状態でも、本体を金具 から外すことなくランプ交換が手軽に行えます。



万が一に備える、 セキュリティーバー装備

液晶プロジェクター

EDP-X350

プロジェクター本体に セキュリティーバーを装 備しました。このセキュ リティーバーを使って、 市販の盗難防止チェ ーン(ワイヤー)を取り 付けることができます。



機能

フリーズ

機能

モード

機能

ガンマ選択 機能

機能

機能

ダウンボタン

(ワイド信号) 対応

詳細メニュー

モバイル液晶プロジェクター **EDP-X350**

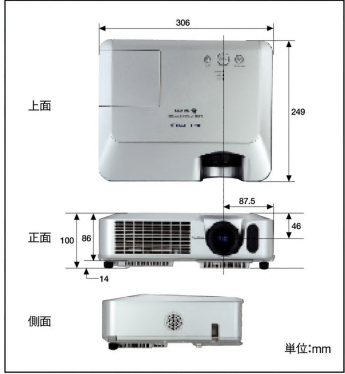


■仕様

CODE 1905

項	目	内 容		
型式		EDP-X350		
表示方式		3原色透過型液晶シャッター方式		
液晶パネル	パネルサイズ	0.6型×3(枚)		
	駆動方式	ポリシリコンTFTアクティブマトリクス		
	画素数	786,432画素 (水平1,024×垂直768)×3枚 XGA		
投写レンズ		手動ズームレンズF1.7~F1.9 f=19~23mm		
光源ランプ		180W、UHBランプ (型式:DT00731)		
明るさ		2,000ルーメン		
ズーム		手動ズーム(1:1.2)		
フォーカス		手動フォーカス		
入力端子	アナログRGB信号	D-Sub15ピン シュリンク端子(2系統)		
	ビデオ信号	コンポーネント(Y、Pb/Cb、Pr/Cr):RCA端子(1系統)		
		S映像:ミニDIN4ピン端子(1系統)		
		コンポジット:RCA端子(1系統)		
	音声信号	φ3.5ステレオミニジャック(1系統)、RCA端子(1系統)		
出力端子	アナログRGB信号	D-Sub15ピン端子 (1系統) (RGB入力端子2と兼用)		
	音声信号	φ3.5ステレオミニジャック(1系統)		
マウスコントロール端子		USB端子(Bタイプ)		
コントロール信号端子		RS-232C (D-Sub9ピン端子)		
スピーカー出力		1.0W (モノラル)		
電源		AC100V (50/60Hz)		
消費電力		290W		
使用温度		5~35℃		
外形寸法		幅306×高さ86×奥行249mm (突起部含まず)		
質量		2.8kg		
付属品		リモコン送信機/電源コード/電源プラグアダプタ/ アナログRGBケーブル (2m) / 単3乾電池 (2個) / ビデオケーブル/ソフトケース/取扱説明書		

■外観図

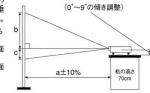


■投写距離

【4:3 スクリーンの場合】

スクリーンサイズ(型)	a 最小	a 最大	b	С
30	0.9m	1.1m	41cm	5cm
40	1.2m	1.5m	55cm	6cm
50	1.5m	1.8m	69cm	8cm
60	1.8m	2.2m	82cm	9cm
70	2.2m	2.6m	96cm	11cm
80	2.5m	3.0m	110cm	12cm
90	2.8m	3.3m	123cm	14cm
100	3.1m	3.7m	137cm	15cm
120	3.7m	4.5m	165cm	18cm
150	4.6m	5.6m	206cm	23cm
200	6.2m	7.5m	274cm	30cm
250	7.8m	9.3m	343cm	38cm
300	9.3m	11.2m	411cm	46cm

- ◆液晶プロジェクターの 光軸とスクリーンが垂 直の場合を示します。
- a: 液晶プロジェクターから スクリーンの距離 b: レンズセンターから画面
- 上端までの距離 c: レンズセンターから画面 下端までの距離



◆液晶プロジェクターの 光軸とスクリーンが垂 直の場合を示します。

スクリーンサイズ(型) a 最小

1.0m

1.3m

1.7m

2.0m

2.4m

2.7m

3.0m

3.4m

4.0m

5.1m

6.8m

8.5m

30

50

60

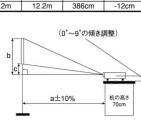
80

90 100

120

250

- a: 液晶プロジェクターから スクリーンの距離 b: レンズセンターから画面
- 上端までの距離 c: レンズセンターから画面
- 下端までの距離



b

39cm

51cm

64cm

77cm

90cm

103cm

116cm

129cm

154cm

193cm

257cm

322cm

-1cm

-2cm

-2cm

-2cm

-3cm

-3cm

-4cm

-4cm

-5cm

-6cm

-8cm

-10cm

a 最大

1.2m

1.6m

2.0m

2.4m

3.2m

3.6m

4.0m

4.9m

6.1m

8.1m

10.2m

■オプション 【16:9 スクリーンの場合】



PB-300H

●交換ランプ

DT00731 ¥29,400 (本体価格¥28,000) CODE 1957



ランプに関するお知らせ*

プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、 不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯にいたるまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。 *社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会データプロジェクタ部会で定めた表起に基づくものです。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

- ●液晶パネルは99.99%の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素欠落、常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●液晶パネル、偏光板等の光学部品及び冷却ファンは寿命部品です。長時間業務用途に使う場合は修理交換が必要になります このような場合は下記窓口にご相談ください。
- ●商品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません
- ●仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。
- ●XGAは、米国International Business Machines Corporationの商標です。

「モ L M D」、「FOCUS ON THE FUTURE」は株式会社エルモ社の商標または登録商標です。

FOCUS ON THE FUTURE

株式会社エルモ社

www.elmo.co.jp

社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL.(052)811-5131 FAX.(052)811-5142

修 理 相 談 窓 口 / テ レ シ ネ サ ー ビ ス TEL.(052)811-5135 FAX.(052)811-3720



PRINTED WITH SOY INK このSOY INKマークは米国大豆協会承認マークです。



●エルモ社は(財)教育設備助成会の協力会社ですからエルモ製品は、すべてベルマークでお求めいただけます。